

Distributive Property Practice

Simplify each expression.

1) $-8(b - 2)$

2) $-5(b + 5)$

3) $6(1 + 7v)$

4) $3(p - 9)$

5) $-8(1 - 7r)$

6) $3(6v - 3)$

7) $6(b - 8) - 10$

8) $-9x + 8(8x - 7)$

9) $-7(-3x + 4) + 9x$

10) $10 - 3(-3x - 5)$

Answers to Distributive Property Practice (ID: 1)

1) $-8b + 16$

2) $-5b - 25$

3) $6 + 42v$

4) $3p - 27$

5) $-8 + 56r$

6) $18v - 9$

7) $6b - 58$

8) $55x - 56$

9) $30x - 28$

10) $25 + 9x$